

Notice Bain Marie

Installation et branchement

- Placez l'appareil sur un endroit plat et sûr, capable de supporter le poids de l'appareil et résistant à la chaleur.
- Ne placez JAMAIS l'appareil sur une surface inflammable (comme par ex : une nappe, un tapis, etc).
- Ne pas installer l'appareil à proximité de feux ouverts, de fours électriques, de poêles de chauffage ou d'autres sources de chaleur.
- Chaque câble électrique de la prise doit être protégé à au moins 16A. Ne brancher l'appareil que directement à une prise au mur ; n'utiliser aucun répartisseur ni aucune prise multiple.

Utilisation

- Remplir le bac avec de l'eau jusqu'à l'inscription « MAX » se trouvant à l'intérieur.

ATTENTION !

Faire attention à ce que le niveau de l'eau ne soit pas inférieur à l'inscription « MIN » !

Pendant que l'appareil est en marche, vérifier régulièrement le niveau d'eau !

Ne jamais utiliser l'appareil sans eau dans le bac !

REMARQUE : Remplir l'appareil avec de l'eau chaude pour une économie de temps et d'énergie !

- Brancher l'appareil à une prise de courant terre et simple.
- Allumer l'appareil à l'aide de l'interrupteur MARCHE/ARRÊT se trouvant avec les boutons de commande. La lampe témoin rouge de branchement s'allume à la mise en marche l'appareil.
- Régler à température voulue (0C°-90C°) à l'aide du bouton de réglage de la température. La lampe témoin verte de chauffage s'allume.
- Une fois la température indiquée obtenue, la lampe témoin de chauffage s'éteint. Si la température à l'intérieur du bac descend, la lampe témoin se rallume et l'eau du bac est chauffée jusqu'à obtention de la température indiquée.
- Placer un bac GN approprié dans le bac de l'appareil et y mettre le plat chaud souhaité.

Nettoyage

- Laisser l'appareil refroidir et vider le bac.
- Nettoyer la structure de l'appareil avec un tissu souple et humide
- Nettoyer régulièrement les bacs GN et les couvercles avec de l'eau chaude et un produit d'entretien neutre.
- N'utiliser que des tissus souples, ne jamais utiliser de produits corrosifs décapants qui pourraient rayer les surfaces.